

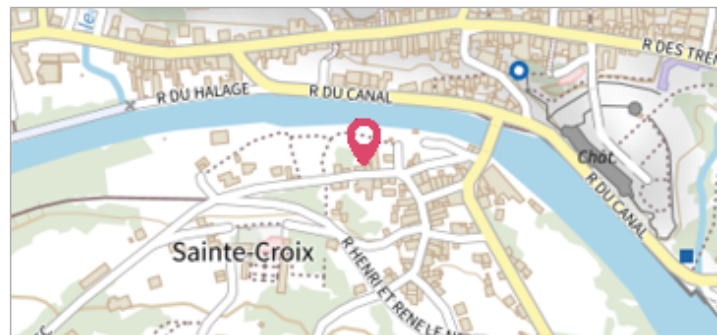
Commune : **JOSSELIN** | Rivière : **L' Oust**

maison au 10 rue Caradec à Josselin

2 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons
Code : RC OUS 95 **Date de mise à jour :** 11/08/2020
Auteur : SPC VCB



GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.55036220 / Y: 47.95212880
Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 286023.45 / Y: 6775859.66
Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.5503622 / Y: 47.9521288
Code Hydro: J8--0230 **Rive de référence:** Droite

5 Janvier 2001 Altitude calculée de l'eau : **33.01 m**

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau** Nature du repère : **Repère normalisé (décret n°2005-233)**

GÉNÉRAL

Code : RC OUS 95_2001 **Date de mise à jour :** 17/08/2023
Auteur : SPC VCB



MARQUE

Texte : Inondation janvier 2001 - Niveau atteint par les eaux - L'Oust
Maximum de l'inondation : Oui
Visibilité : Oui **État du repère :** Bon
Pérennité : Longue **Repère calculé :** Non
PHEC : Non

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

REPÈRE NORMALISÉ INONDATION JANVIER 2001 - 01/02/2011

Méthode : Non renseigné
Organisme : GEOMEXPERT
Référence nivelée : Marque d'inondation
Description référence du repère : Repère normalisé inondation janvier 2001
Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)
Altitude de la référence (en m) : 33.010 m
Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.01



Commune : **JOSSELIN**

Rivière : **L' Oust**

maison au 10 rue Caradec à Josselin

2 Repère(s) sur le site

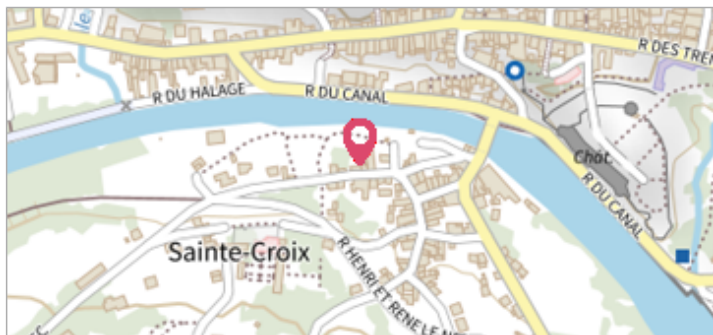
GÉNÉRAL

Unité de gestion : Vilaine-Côtiers Bretons

Code : RC OUS 95

Date de mise à jour : 11/08/2020

Auteur : SPC VCB



Maison au 10 rue Caradec à Josselin

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: -2.55036220 / Y: 47.95212880

Coordonnées RGF93 (Lambert 93) X: 286023.45 / Y: 6775859.66

Coordonnées RGF93 (ETRS89) : X: -2.5503622 / Y: 47.9521288

Code Hydro: J8--0230

Rive de référence: Droite



7 Février 2014

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**

Altitude calculée de l'eau : **33.29 m**

Nature du repère : **Témoignage oral**

GÉNÉRAL

Code : RC OUS 95_2014

Date de mise à jour : 28/08/2022

Auteur : SPC VCB

MARQUE

Maximum de l'inondation : Oui

Visibilité : Non

État du repère : Bon

Pérennité : Longue

Repère calculé : Oui

PHEC : Oui

SOURCE DE REPÉRAGE : EPTB VILAINE - 02/04/2001

Type de repérage : Campagne de terrain post-inondation

DIFFÉRENCE (+0.28M) AVEC LE REPÈRE DE LA CRUE DE JANVIER 2001 - 01/02/2011

Méthode : Non renseigné

Organisme : GEOMEXPERT

Commentaires sur le nivellement : Niveau atteint en 2014 calculé à partir du repère de crue de janvier 2001 : $33.01 + 0.28\text{m} = 33.29\text{m}$ IGN 69

Référence nivelée : Autre type de référence

Description référence du repère : Repère normalisé inondation janvier 2001

Système altimétrique : NGF IGN 1969 (système normal)

Altitude de la référence (en m) : 33.010 m

Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m) : 0.280 m

Altitude calculée de l'eau (en m) : 33.29



Différence (+0.28m) avec le repère de la crue de janvier 2001